

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	ii
<i>ABSTRACT</i> .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR ISTILAH .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 LATAR BELAKANG .....	1
I.2 ALTERNATIF SOLUSI .....	5
I.3 RUMUSAN MASALAH.....	7
I.4 TUJUAN TUGAS AKHIR .....	7
I.5 MANFAAT TUGAS AKHIR.....	7
I.6 SISTEMATIKA PENULISAN.....	8
BAB II LANDASAN TEORI.....	9
II.1 LITERATUR TERKAIT.....	9
II.1.1 PROYEK .....	9
II.1.2 MANAJEMEN PROYEK.....	9
II.1.3 <i>PROJECT MANAGEMENT KNOWLEDGE AREAS</i> .....	10
II.1.4 RISIKO.....	12
II.1.5 MANAJEMEN RISIKO.....	13
II.1.6 <i>PROJECT RISK MANAGEMENT</i> .....	13
II.1.7 <i>MATURITY</i> .....	15
II.1.8 <i>PROJECT MANAGEMENT MATURITY MODEL</i> .....	15
II.1.10 SISTEM INFORMASI.....	17
II.1.11 SISTEM INFORMASI MANAJEMEN.....	17
II.1.12 <i>WATERFALL</i> .....	18
II.2 ALASAN PEMILIHAN METODE .....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	22
III.1 SISTEMATIKA PERANCANGAN.....	22

III.1.1	TAHAP PENDAHULUAN .....	23
III.1.2	TAHAP PENGUMPULAN DATA .....	23
III.1.3	TAHAP PENGOLAHAN DATA DAN PENGEMBANGAN MODEL.....	42
III.1.4	TAHAP ANALISIS DATA .....	42
III.1.5	TAHAP KESIMPULAN DAN SARAN .....	42
III.2	IDENTIFIKASI KOMPONEN SISTEM INTEGRAL.....	42
III.3	BATASAN DAN ASUMSI TUGAS AKHIR.....	43
BAB IV	PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....	44
IV.1	PENGUMPULAN DATA .....	44
IV.1.1	DATA SEKUNDER .....	44
IV.1.2	DATA PRIMER.....	45
IV.2	PENGOLAHAN DATA .....	45
IV.2.1	PENGOLAHAN DATA TINGKAT KEMATANGAN.....	45
IV.2.2	PERANCANGAN SISTEM .....	53
BAB V	ANALISIS .....	60
V.1	VERIFIKASI DAN VALIDASI .....	60
V.1.1	Verifikasi Hasil Rancangan.....	60
V.1.2	Validasi Hasil Rancangan .....	60
V.2	ANALISIS TINGKAT KEMATANGAN .....	61
V.2.1	<i>Plan Risk Management</i> .....	61
V.2.2	<i>Identify Risks</i> .....	62
V.2.3	<i>Perform Qualitative Risk Analysis</i> .....	62
V.2.4	<i>Perform Quantitative Risk Analysis</i> .....	62
V.2.5	<i>Plan Risk Responses</i> .....	63
V.2.6	<i>Implement Risk Responses</i> .....	63
V.2.7	<i>Monitor Risks</i> .....	63
V.3	ANALISIS <i>MOCKUP</i> .....	64
V.3.1	Desain Tampilan Halaman <i>Login</i> .....	64
V.3.2	Desain Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> .....	64
V.3.3	Desain Tampilan Halaman <i>Maturity</i> .....	65
V.3.4	Desain Tampilan Halaman <i>Self-Assessment Maturity</i> .....	66
V.3.5	Desain Tampilan Halaman <i>Maturity Question Edit</i> .....	67
V.3.6	Desain Tampilan Halaman <i>User Recap</i> .....	68
V.4	REKOMENDASI PERBAIKAN .....	68
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN .....	74

VI.1 KESIMPULAN.....	74
VI.2 SARAN.....	74
DAFTAR PUSTAKA .....	75
LAMPIRAN.....	78
Lampiran A .....	79
Lampiran B.....	81
Lampiran C.....	83
Lampiran D .....	85
Lampiran E.....	104
Lampiran F .....	122
Lampiran G .....	141
Lampiran H .....	143